## 令和3年度 薬学部 別表 (2)

## 薬学部 1学年 前期

倫理学

門科

目

薬学への招待

漢方薬になる動植鉱物

人体の成り立ちと機能(総論)

生命活動を担う分子(生命の基本単位)

## 科目名 単位 備考 Freshman English A 1 English for Healthcare Communication 1 ヒューマン コミュニケーションA 碟 必 健康と運動の科学 1 科 アカデミックスキルズ 1 修 目 化学の基礎 1 物理の基礎 1 薬学の基礎としての数学 1 ドイツ語A 1 フランス語A 1 中国語A 1 日本語文章論A 1 文学A 1 美術A 1 3 教 人間と宗教 1 科 ジェンダーの社会学 1 養 目 社会関係と自己 1 民主主義と政治構造 1 選 科 法学 1 択 数学A\* 1 目 必 医療心理学 1 修 感染症とバイオセーフティ 1 植物と健康の科学\* 1 情報リテラシー 1 療法的な音楽活動 1 医療人のための教養とマナー 1

## 薬学部 1学年 後期

	科目名	単位	備考
	人の行動と心理	1	
基	ヒューマン コミュニケーションB	1	
礎	健康とスポーツの科学	1	必
	チーム医療の基盤	1	
科	Freshman English B	1	修
目	Paragraph Writing	1	
	生物統計	1	
	ドイツ語B	1	
	フランス語B	1	
	中国語B	1	
	日本語文章論B	1	
	文学B	1	
	美術B	1	
	医療人としてのコミュニケーション入門	1	0
<del>1//-</del>	薬用植物の科学	1	3
教	ジェンダーの社会学	1	科
養	歴史遺産への招待(京都)	1	目
天	法学	1	選
科	数学B*	1	
11	感染症とバイオセーフティ	1	択
目	死生観	1	必
	近代家族論	1	修
	国際政治学	1	12
	ヒトのための地球環境論	1	
	植物と健康の科学*	1	
	ポートランド州立大学サマープログラム*	1	
	感性を掘り下げる色彩と造形	1	
	医療人のための教養とマナー	1	
	倫理学	1	
	熱力学・化学平衡概論	2	
	有機化合物の構造と性質	1	
専門科	人体の成り立ちと機能 (神経・骨格・筋・消化器)	1	必
目	生命活動を担う分子(細胞構成因子)	2	修
	初年次体験実習	1	
	薬学演習	1	
	I		<u> </u>

専門 科目	基礎サイエンス実習	2	必修 (通期)
専門 科目	薬用植物・生薬演習	1	必修 (通期)
基礎科目	地域医療入門	2	必修 (通期)

1

1

1

必

修

前期必修科目数 15科目 前期必要単位数 15単位 後期必修科目数 16科目

後期必要単位数 18単位

通期必修科目数 3科目/必要単位数 5単位 最低履修科目数 34科目/必要単位数 38単位

※太字は実習・演習科目 \*は開講しない科目